JP 404300612 A OCT 1992

(54) METHOD FOR PRODUCTION OF ZIGZAGGED AIR FILTER MEDIUM

(11) 4-300612 (A)

(43) 23.10.1992 (19) JP

(21) Appl. No. 3-66515

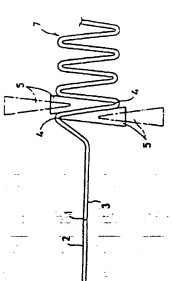
(22) 29.3.1991

(71) NIHON MUKI K.K. (72) MASAAKI WATANABE(1)

§51) Int. Cl⁵. B01D46/52

*URPOSE: To produce a zigzagged air filter material low in pressure loss by retaining the filter medium in a corrugated shape with adhesive layers solidified, while forcible bending by a triangular force plunger the filter medium having the adhesive layers formed on at least both the face of each side edge of the filter medium.

CONSTITUTION: A filter medium 1 having the adhesive layers 2 and 3 formed on at least both the faces of each side edge of the filter medium 1 is retained in a corrugated or saw-toothes shape, while being forcibly bent by a triangular force plunger 5 with the adhesive layers 2 and 3 solidified. As a result, a zig-zagged-air filter medium low in pressure loss can be produced.



(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平4-300612

(43)公開日 平成4年(1992)10月23日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 0 1 D 46/52

A 7059-4D

審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平3-66515

平成3年(1991)3月29日

(71)出願人 000232760

日本無機株式会社

東京都千代田区神田錦町3丁目1番地

(72)発明者 渡辺 正昭

茨城県結城市作の谷415番地日本無機株式

会社結城工場内

(72)発明者 大橋 重夫

茨城県結城市作の谷415番地日本無機株式

会社結城工場内

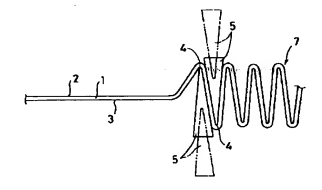
(74)代理人 弁理士 北村 欣一 (外3名)

(54) 【発明の名称】 ジグザグ状エアフイルタ濾材の製造方法

(57)【要約】

【目的】 圧損の低いジグザグ状エアフィルタ濾材を製 造する方法。

【構成】 適材の少なくとも両側縁の両面に夫々接着剤 層を形成した遺材を三角形押型で押し曲げながら、該接 着剤層を固化させて遺材を山形状、或いはノコギリ刃状 に維持させるジグザグ状エアフィルタ遺材の製造方法。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 不縫布から成る適材をジグザグ状に折り 畳んだジグザグ状エアフィルタ濾材の製造方法におい て、少くとも濾材の両側縁の両面に夫々接着剤を塗布し て接着剤層を形成した後、互いに刺違えに進退自在であ って先端が互いに対向せる先端部が鋭角状の三角形押型 の両押型間に挟み込んで遺材を圧接してジグザグ状に折 り畳むと共に、接着剤層を固化して濾材を連続山形状、 或いはノコギリ状のジグザグ状に形成することを特徴と するジグザグ状エアフィルタ連材の製造方法。

【請求項2】 前記接着剤層の形成は厚みが一定に塗布 して連続線状の接着剤層に形成することを特徴とする請 求項1に記載のジグザグ状エアフィルタ濾材の製造方 法。

前記接着剤層の形成は適材の一方の面で 【請求項3】 は一定間隔で厚さが中央部分で厚く、その両端では最も 薄くなる接着剤層に形成すると共に、一方の面の中央部 分に対応する他方の面の中央部分では最も薄く、その両 端では最も厚くなる接着剤層に形成するように墜布する ことを特徴とする請求項1に記載のジグザグ状エアフィ 20 ルタ減材の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業状の利用分野】本発明は、ジグザグ状エアフィル 夕瀘材の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ジグザグ状エアフィルタ濾材の製 造方法としては、特公昭54-30144号公報に開示されてい るような、図7に示す如く、少くとも適材aの両側縁の 接着剤層b、cを形成した後、接着剤層bまたはcが互 いに当接するように一定間隔でジグザグ状に折り畳んだ 後、接着剤層b,cを固化して適材aが一定間隔で並列 状態となるようにする方法が提案されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記製 造方法の場合は得られたジグザグ状エアフィルタ遺材は 空気を通過させる適材 a が一定間隔で並列状態に形成さ れているため、図8に示すようにエアフィルタ内を通過 する気流 d (矢印方向) に対して並行しているので、適 40 材aの一方eから入った空気は始めは適材aに対して平 行状態の気流dとなるが、適材aの他方fから排出され るにはどうしても気流d方向が適材aの途中で適材aに 対して直交するように横断するため、流れにくなって通 過させる空気の圧を高くしなければ所定の気流圧が得ら れないから圧損が高くなるという問題がある。そこで濾 材のジグザグ形状を先端が鋭利な形状の連続山形状、或 いはノコギリ刃状に形成すればよいが、濾材をこのよう な形状のジグザグ状態に形成することが困難であった。

ルタ濾材の製造方法を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明のジグザグ状エア フィルタ濾材の製造方法は、不識布から成る濾材をジグ ザグ状に折り畳んだジグザグ状エアフィルタ濾材の製造 方法において、少くとも適材の両側縁の両面に夫々接着 剤を塗布して接着剤層を形成した後、互いに刺違えに進 退自在であって先端が互いに対向せる先端部が鋭角状の 三角形押型の両押型間に挟み込んで遮材を圧接してジグ 10 ザグ状に折り畳むと共に、接着剤層を固化して適材を連 続山形状、或いはノコギリ状のジグザグ状に形成するこ とを特徴とする。

[0005]

【作用】少くとも適材の両側縁の両面に夫々接着剤を塗 布して接着剤層を形成し、これを互いに刺違えに進退自 在であって先端が互いに対向せる先端部が鋭角状の三角 形押型の両押型間に挟み込んで遮材を圧接してジグザグ 状に折り畳むと濾材は連続山形状、或いはノコギリ刃状 に折り曲げられる。この際、接着剤層は固化されるの で、適材は連続山形状、或いはノコギリ刃状に折り曲げ られた形状に維持される。

[0006]

【実施例】図1ないし図4は本発明の製造方法の1実施 例を示すもので、図中、1はガラス繊維、ポリエステ ル、ポリプロピレン等の不織布から成る適材、2,3は 濾材1の両面に施すEVA樹脂、ポリアミド樹脂、ポリ エステル樹脂等の接着剤層を示す。尚、接着剤は製造工 程中に固化させる点を考慮するとポリエステル樹脂のよ うなホットメルトタイプが最も適している。先ず、図2 両面の夫々に接着剤を一定の厚さに繁布して連続線状の 30 のようにシート状の濾材1の両側縁4の両面に夫々接着 剤を線状に塗布し、接着剤層2,3を形成する。続い て、図1のように先端部4が鋭角状の三角形押型5の1 対を、その先端部4が互いに対向させると共に、かつ互 いに刺違えに進退自在に配設した1対の三角形押型5を 図1の仮想線のように退入させた状態で両押型5間に前 記接着剤層2,3が軟化した状態の適材1シートを供給 した後、両押型5を図1の実線のように進出させて適材 1シートを両押型5間に挟み込んだ状態に挟持し、接着 剤層2、3を常温で該接着剤層2、3を間化させ、図3 のように適材1を頂点6が鋭角の連続山形状のジグザグ 状に形成すると共に、各ジグザグの頂点6の外方側の接 着剤層2.3の厚さを肉厚に、各頂点6の内方側の接着 剤層2,3の厚さを肉薄に形成してジグザグ状エアフィ ルタ違材7を作成した。尚、遺材1を三角形押型5によ り折り曲げる際、該三角形押型5の先端部4により軟化 状態の接着剤層2、3が押し潰されると共に、適材1に 押圧が掛かって折り込まれて連続した山形状に形成され る。また、この場合、接着剤層2,3を濾材1の両面に **塗布後は該接着剤層2、3が固化しない間に濾材1を折** 本発明は、かかる問題点を解消したジグザグ状エアフィ 50 り畳むようにすることが好ましい。前配方法で得られた 3

頂点6が鋭角の連続山形状のジグザグ状エアフィルタ濾材7は固化された接着剤層2,3により頂点6が鋭角状に保持されているので、その形状は連続山形、或いはノコギリ刃状態となっており、図4に示すようにエアフィルタ内を通過する気流8 (矢印方向)に対して斜めに交差するようになっているから、濾材1の一方9から入った空気は濾材1に遮られることなく、濾材1を通過し、濾材1の他方10より容易に排出されるため、濾材1の圧損を低く維持することが出来る。

【0007】 実施例

濾材1:ガラス繊維、厚さ0.4mm

寸法610×610×68mm

接着剤2、3:ポリエステル樹脂

接着剤層:幅1.5mm、厚さ0.5mm

パック寸法:60mm

山数:155山

比較例

減材1:ガラス繊維、厚さ0.4mm

寸法610×610×68mm

接着剤2,3:ポリエステル樹脂

接着剤層:幅1.5mm、厚さ1.0mm

パック寸法:60mm

山数:155山

ジグザグ形状: 瀘材間隔5 mmの蛇行形状

適材のジグザグ形状の形成方法:従来法による。そして 前記サイズに形成された適材に対して前記実施例と同様 の条件で圧損を測定したところ、圧損は16.5 mmA qであった。このように本発明方法により得られたジグ ザグ状エアフィルタ適材7は、従来法により得られた適 材に比して圧損が低いことが確認された。

【0008】前記図示例では三角形押型5を夫々1個の 1対としたが、各三角形押型を複数の押型5を連結して ノコギリ刃、或いは連続山形状態に形成したものとし、 両三角形押型を進出させ、互いに刺違えさせた際、両三 40 角形押型の先端部4が互いに相手の連続山形、或いはノ コギリ刃の谷部分に近接し得るようにしてもよい。

【0009】図5は濾材11に形成する接着剤層の他の 実施例を示す。図2実施例では濾材1の両面に形成する 接着剤層2,3の厚さを均一厚さに形成したが、図5実 施例では接着剤層の形成を濾材の一方の面では一定間隔 で厚さが中央部分で厚く、その両端では最も薄くなる接 着剤層に形成すると共に、一方の面の中央部分に対応す る他方の面の中央部分では最も薄く、その両端では最も 厚くな接着剤層に形成するように塗布するしたものであ 50

り、図示例では、遠材11の両面に施す接着剤層12, 13の形状を適材11を押型により折り曲げ形成される 位置、即ち中央部分14でジグザグの頂点16の外側方 になる面で接着剤層12,13の厚さT1を最も厚く、 ジグザグの頂点16の内側方になる面で接着剤層12, 13の厚さT2を最も薄くなるように連続山形状に形成 したものである。かくするときは、遮材11の両面には 互いに平行状態に連続山形状に形成された接着剤層1 2,13が形成されているから遮材11を三角形押型で ジグザグ状に折り曲げる際、接着剤層12,13の厚さ が最も薄い個所が折り曲げられる内側となるから、三角 形押型の先端部を当接させての濾材を折り曲げが容易に かつ確実に行え得る。

【0010】前記図2および図5実施例では適材1、1 1の両面に塗布する接着剤層2,3、12,13の位置 を適材1、11の両側縁のみとしたが、本発明ではこれ に限定されるものではなく、図6に示すように適材1の 幅、厚さに対応させてその両面の両側縁以外に適材1の 幅に平行する複数本の線状接着剤層2,3を塗布するよ うにしてもよい。

[0011]

【発明の効果】本発明方法によるときは、得られた遺材 はその両側縁の両面に固化された接着剤層により連続山 形、或いはノコギリ刃のジグザグ状に維持されているの で、従来のような適材が並行状に形成されたものに比し て、圧損が少ないという効果が有り、また両側縁の両面 に夫々強布した接着剤層を備える適材を三角形押型で折 り曲げた後、接着剤層を固化するようにしたので、折り 曲げられた遺材を固化された接着剤層により連続山形、 30 或いはノコギリ刃のジグザグ状に維持することが簡単に かつ確実に行うことが出来る等の効果が有る。また、濾 材の両面に形成する接着剤層の形成を濾材の一方の面で は一定間隔で厚さが中央部分で厚く、その両端では最も 薄くなる接着剤層に形成すると共に、一方の面の中央部 分に対応する他方の面の中央部分では最も薄く、その両 端では最も厚くな接着剤層に形成するように塗布すれ ば、遺材の折り曲げを接着剤層の厚さが最も薄い中央部 分で行えばよいから折り曲げ作業が簡単でかつ確実に行 うことが出来る効果が有る。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明方法の1実施例を表す工程の概略図。

【図2】 適材への接着剤層の形成法の1実施例の断面 説明図。

【図3】 本発明方法で得られたジグザグ状**遊材**の要部 断面図。

【図4】 本発明方法で得られたジグザグ状態材の気流 の流れ状態を示す説明図。

【図 5 】 遠材への接着剤層の形成法の他の実施例の断面説明図。

【図6】 適材への接着剤層の形成法の変形例を示す斜

5

視図。

従来法により得られた適材の断面図。 【図7】

従来法により得られた適材の気流の流れ状態 を示す説明図。

【符号の説明】

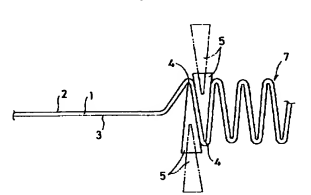
1, 11 遊材、

2, 3, 12, 13 接着剤

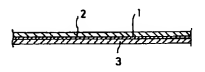
5

層、4 先端部、 三角形押型。

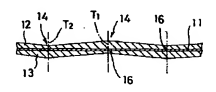
【図1】



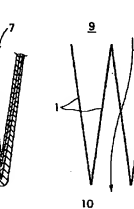
[図2]



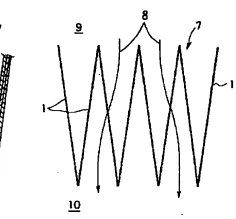
【図5】



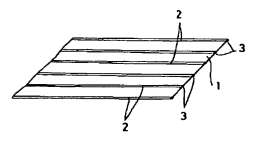
[図3]



【図4】



【図6】



【図7】

